						•		N holoclod N												Non-olec												
•										Allowed									1						luloderor							
- (Through numoral											(al)) Cancolod Restricted						/\ ()									Ąρ	pc:	H			
						•		• · ·		• · • ·	٠.		t	1051	HC	cu					ζ,							(M)	Į¢ť.	lea		
n Onto											·		Ca	Clolm					Dato					1 1				Claton				
]	1	-				-				-]	ĺ	-	ľ	-							1		١	١		
zeióuò (a) in													त	Original				Ì									- E	العصيقيني.				
5				ļ									30	Ö		_	_										Fina!	8				
Ō														61		_	l					_ :	.				1	101		•		
- 1														52			_		1		ļ						: 1	10.				
3						-	-		_				_	63					-	٠.		-			. }			103				
- 1	`.				1	{			-					64 55				1					}					104 104	}			
5 6		*			-					-				66					1	-		1		٠			- 1	105				
• • •														67			_		1	-		_	.]				_	102				
ē,	-			-	_]									50			_	.			.		-					105		9		
9				- -	- -	\dashv		- -	_	_				00 00			-	-	-	\dashv							• - {	103		:		
		<u>-</u>		-			-	-		-				61	-	-			-	-	-				-			111	-			
2				-										62				-										112		- :		
(3)			_						\Box					03	<u> </u>				_ .	_								113				
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-			- -			-	- -	-					0.4 65	-			-	-	- -		-			-			114		-;		
	-	<u></u> -		- -	-	-	\dashv		-	-	-		_	00			_											116				
7			_]_										67		_	_]	_		_		-	- 1	_			117		:		
5	_	-	_										-	60 69			-	-	-	\dashv		-		-				110	-	'		
0	$\overline{}$			-	-	-	\dashv	-	-	-	T.			70	-	-	-	1-	-	\dashv								20				
6,7,5,6,0,1,2			_	1-										71		Ŀ									_			121		_		
2				- -	_		_	_	-	_}	_			72		-		-	-	-	-							(22 123 124	إذ			
24		-		-					-	\dashv				74	-		-	-							_			154	_			
25	_			1-										75		ļ	-	-							_		-	125 126				
26 27 28				.	-{			-		-	-			70	-	-	-	1	-									127				
28			-	-	` .{	\dashv	-	-	-	-			_	78		1_]-			-			-				126		-		
30			_	_ _									_	70	1	-	-	-}-										29				
30				- -	\dashv				-		_			60	1	-	-	-	-					-				131				
		-		- -	-1					-	_			62	┨		-	1		_								132		-		
33		_			_						_			03		-	-	- .		_				-			-	137				
32 33 34 35	:	=	ļ	1:		==	=	:=:	=	=			<u>:=</u> :	05		-	1	:. .			- :-		3.0		-		"	163]			
30 37				- -			_							00			1				_					İ		130	ļ			
37						۔۔				- 		1	-	(1.7	.													1 -	1			
$\frac{\overline{36}}{\overline{30}}$					-								-	 101	4 :		-		٠							:		100	1			
40	1	1		-		-		-						00	1 -=		1.	.							İ	١		14		İ		
41	1								-				-	9	· -	. .												14		1		
12) ·		"		-				0	2	1												14	-}			
43	-1 -					-		} .		ļ	ļ			- 9			-											1.4	$\cdot \cdot $			
45			-		-	-			-	-	.].			$-\frac{0}{9}$	-1-		.											14				
40	.	-	-	-	٠	-	-	-	-	 			-		<u>.</u>	-	Ì		٠			-						14	6			
47			_		-			-]-	 	1	-	0	-1-]]-			1				14				
40		_[_]		_	1_]_	4=	ļ	1_]_	_	-	-1-	0]			_	1_	_ _	-		1		-	-	- 10				
50		4-		_		- -	-	- -	1-	1-	-		-		9 0d		-				-	-	. .	. -			-	- (·	<u>.</u> d-	-		
۲۰,		┸.			ـــ ا	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.1.		. 1	L	_1.	٣	}_	ر ــا		١.	_ا	_ 1 _	1 .	1_	1	١.		ι.	. 1.	٠,٠	-		

BEST AVAILABLE COPY